

## 新聞稿

### Sony 推出全新輕巧型數碼攝錄望遠鏡

最新 DEV-50V 具有防水<sup>1</sup> 及防塵<sup>2</sup> 功能 適用於全天候運動、野外活動及旅遊



DEV-50V

- 較以往型號輕巧 30% ，並配以適合全天候使用的新設計
- 可由 0.8 倍放大倍率的廣角景觀順暢地變焦至高達 25 倍的變焦特寫鏡頭
- 透過明亮的、具高對比度的 OLED 觀景器清楚觀賞拍攝目標
- 配備 Optical SteadyShot™ 光學防震(動態模式)，可確保影像清晰細緻
- 以自動對焦追蹤拍攝目標時亦可進行變焦
- 輕觸按鈕即可拍攝全高清影片，甚至清晰的 3D 影像
- 拍攝高達 2,040 萬像素的照片，捕捉珍貴時刻

香港・2013 年 6 月 10 日 – Sony 今日宣佈推出全新數碼攝錄望遠鏡 DEV-50V，方便用戶進行戶外活動時可捕捉更多出色的影像。適用於觀賞野生禽鳥的細緻特寫、壯觀的航空表演或遠處山巒，只需輕觸望遠鏡上的按鈕，即可拍攝清晰鮮艷的照片及震撼的高清影片。

最新數碼攝錄望遠鏡 DEV-50V 具備防潑水及防塵功能，機身比起以往型號輕 30% 及更纖薄，方便攜帶於雨中登山冒險或於沙灘悠閒漫步時使用。

<sup>1</sup>根據 Sony 測試標準，相當於 JIS/IEC 國際防護第 5 級(IPX4)。

<sup>2</sup>根據 Sony 測試標準，相當於 JIS/IEC 國際防護第 4 級(IP5X)。

進行戶外拍攝工作往往需要一併攜帶單筒望遠鏡、雙筒望遠鏡、數碼相機和笨重的長焦鏡頭等多種工具。透過 DEV-50V 用戶便可以大特寫觀察野生動物及拍攝動人照片和流暢穩定的影片，無需額外工具及電源便可鎖定目標。最新 XGA OLED Tru-Finder 電子觀景器提供更佳解像度及對比度，展現影像清晰無比。配備 Optical SteadyShot™光學防震<sup>3</sup>(動態模式)令影像保持清晰穩定，除可確保用戶正確鎖定目標，採用近焦時亦同樣出色。

DEV-50V 有別於傳統雙筒望遠鏡，可在畫面變動時啟動快捷準確的自動對焦，而毋須手動對焦，確保影像清晰無誤；當目標快速移動時伸縮焦距亦無礙效果。

使用傳統雙筒望遠鏡遇到的普遍難題是，在於昏暗光線下景物欠清晰及失去焦點。DEV-50V 則可解決光暗問題，電子觀景器在光線不足時會以超級增益功能提升亮度，例如在夜幕低垂時可更清楚地觀賞害羞的貓頭鷹。超級增益的運作是透過觀景器內以電子形式增加亮度，故可以快速鎖定目標及在昏暗光線下拍攝。

在發現奇趣景物時最洩氣的莫過於必需放下望遠鏡，連忙找出相機，卻發現已錯失良機。憑藉 DEV-50V，用戶只需簡單輕按快門按鈕，便可拍攝高達 2,040 萬像素靜態影像；拍攝錄按鈕則可拍攝逼真的全高清影片。由於望遠鏡每邊配備兩個完全分開的影像感測器及處理器，用戶可輕易拍攝高清 3D 影片，並於高清電視上觀賞。

用戶回到家中，即可將 DEV-50V 連接電視，以絕佳的高清畫質觀賞當天攝錄的精華。用戶亦可選用電腦或數碼相架，讀取記憶卡所記錄的珍貴影像。

Sony 全新數碼攝錄望遠鏡 DEV-50V 將於六月下旬推出，售價為港幣 15,980 元。

### 請即預訂

由 2013 年 6 月 10 日至 6 月 16 日，DEV-50V 於 Sony 專門店、Sony Store 網上專門店 ([www.sony.com.hk/store](http://www.sony.com.hk/store))、Sony 銷售熱線(852)2345-2966 及特約經銷商供預售，顧客凡訂購可獲贈 NP-FV70 電池乙枚。

顧客查詢，請致電 Sony 銷售及服務熱線：(852) 2345-2966。

### 有關香港業務拓展總部

香港業務拓展總部(HKMC)是索尼香港的附屬公司，在香港及澳門提供 Sony 消費者產品及廣播與專業產品的有關銷售、市務推廣及售後服務。欲知更多有關 Sony 產品及服務的資料，請瀏覽網頁 [www.sony.com.hk](http://www.sony.com.hk)。

### 關於“make.believe”

“make.believe” (make dot believe) 是索尼集團的統一品牌訊息，涵蓋旗下的電子產品、遊戲、電影、音樂、流動電話及網絡服務。“make.believe”標誌著 Sony 的創造精神，以及將意念轉化成真實的能力，並堅持「創新源於好奇、夢想成就未來」的信念。

---

<sup>3</sup>配備動態模式的 Optical SteadyShot™光學防震技術較普通光學防震高效兩倍。

Sony 數碼攝錄望遠鏡 DEV-50V 的產品技術規格:

型號	DEV-50V
影像感測器	2x 1/3.91 吋 (4.6 毫米) 背照式 Exmor R CMOS 影像感測器
影像處理器	2x BIONZ 數碼影像處理器
鏡頭	G™ 鏡頭
影片格式	2D HD: MPEG-4 AVC/H.264 AVCHD 格式兼容 2.0 版本 3D HD: MPEG-4 MVC/H.264 AVCHD 格式兼容 2.0 版本
影片解像度	2D HD: 1920x1080/60p,50p(PS), 1920x1080/60i,50i(FX,FH), 1440x1080/60i,50i(HQ,LP) 3D HD:2x 1920x1080/60i,50i
靜態影像最高有效像素(2D)	2,040 百萬像素
靜態影像尺寸(相片模式) (2D)	L:2,040 萬像素 16:9 (6016x3384), 1,530 萬像素 4:3 (4512x3384) M:1,000 萬像素 16:9 (4224x2376), 5.0 百萬像素 4:3 (2592x1944) S:210 萬像素 16:9 (1920x1080), 0.3 百萬像素 4:3 (640x480)
防震系統	Optical SteadyShot™ 影像防震 配備 Active mode (廣角至遠攝)
觀景器	類型: 2x 0.5 吋(1.3 厘米)/ 2,359,296 點(1024x3[RGB]x768) 屈光度調校: 有 (-3.5 - +3.5) 眼視視野: 95% 或更高 瞳距: 55– 75 毫米
放大率(影片模式) *	x0.8 - x12 (2D: 數碼變焦關閉) / x0.8 - x25 (2D: 數碼變焦開啟) / x0.5 - x6 (3D)
放大率(相片模式) *	x0.5 - x25
最短對焦距離	影片模式: 2D:約 1 厘米(廣角), 約 80 厘米(遠攝) 3D: 約 2 米(廣角), 約 24 米(遠攝) 相片模式: 約 1 厘米(廣角), 約 80 厘米(遠攝), 約 38 厘米(遠攝微距)
錄音格式	Dolby® Digital 立體聲 2 聲道, Dolby® Digital Stereo Creator
GPS	有
防水功能	有 (IPX4)
防塵功能	有 (IP5X)
介面	(高清影片) HDMI 輸出(micro)(隨附) (標清影片) 視頻輸出(需另購 AV 線) 3D HD 輸出: HDMI 輸出(micro)(隨附) 耳筒 (立體聲) 接口 / 麥克風 (立體聲) 接口
兼容儲存媒體	Memory Stick PRO Duo™ 及

	SD/SDHC/SDXC (沒有內置記憶體)
重量 (約)	約 765 克 (淨機身)
體積 (約)	約 166 (闊) x 78.5 (高) x 202 毫米(深) (淨機身包括突出部分)
電池類型	InfoLITHIUM <sup>®</sup> 配備 AccuPower™ Meter System (V 系列)
攝錄時電源消耗	2D HD: 4.1W 3D HD: 5.0W
電源需求	6.8V (電池組); 8.4V (AC 交流電變壓器)
隨機配件	<p>           充電池 (NP-FV70),            AC 交流電變壓器,            電源線,            使用指南            HDMI (micro)線,            micro USB 線,            CD-ROM(Digital Recording Binoculars 使用手冊),            頸繩,            鏡頭蓋,            大碼遮光眼杯,            觀景器蓋,            便攜袋         </p>